(12) Patent Gazette (A)

Hei 2-172348

(51)	Int. Cl. ³ :	Identification Code:	Internal Reference Nos.:	(43) Publication Date:
H04I	12/54			July 3, 1990
H04N	12/58 N 1/00	107A Exa	7334-5C 7830-5K H04L 11/20 101B umination: Not requested No.	of claims: 4 (Total 12 pages)
			•	
(54)	Title: Fa	csimile Device		
			pplication No.: Sho 63-325915	
		(22) A	pplication Date: December 26,	1988
(72)	Inventor	Yōshi HISHIDA	Ricoh K.K., 6-gō, 3- Ōta-ku, Tokyo	ban, 1-chōme, Nakamagome,
(71)	Applicant	Ricoh K.K.	6-gö, 3-ban, 1-chōme Tokyo	e, Nakamagome, Ōta-ku,
(74)	Agent	Makoto MONDA, Attorney	•	

Specification

1. Title: Facsimile Device

2. Claims

- (1) A facsimile device characterized by comprising:
- an interface means for connecting to a computer network equipped with an electronic mail function;
- a means of inputting information identifying a sender for inputting user identification information on the computer network as sender identification information; and
- a control means, generating transmission result report information for notification of transmission results after the completion of a transmission when sender identification information has been inputted with the means of inputting information identifying a sender, and issuing to the computer network the transmission result report information as an electronic mail item addressed to the sender identification information.
 - (2) A facsimile device characterized by comprising:
- an interface means for connecting to a computer network equipped with an electronic mail function;
- a means of inputting information identifying a recipient for inputting user identification information on the computer network as recipient identification information; and
- a means of generating reception result report information providing notification of recipient identification information in the form of address identification information in a pretransmission procedure before facsimile transmission when recipient identification information has been inputted with the means of inputting information identifying a recipient when transmitting a facsimile, and providing notification of reception results after completion of reception when notification of recipient identification information in the form of address identification information has been received in a pretransmission procedure when receiving a facsimile; and transmitting to the computer network this reception result report

information in the form of an electronic mail item addressed to the recipient identification information

- (3) A facsimile device characterized by comprising:
- an interface means for connecting to a computer network equipped with an electronic mail function;
- a recipient information manager identification information storage means storing identification information about reception information managers for users authorized to use the computer network; and
- a control means generating, once facsimile reception has been completed, reception result report information providing notification of reception results and sending this reception result report information to the computer network as an electronic mail item addressed to the reception information manager identification information.
 - (4) A facsimile device characterized by comprising:
- an interface means for connecting to a computer network equipped with an electronic mail function:
- a maintenance manager identification information storage means storing identification information about maintenance managers for users authorized to use the computer network; and
- a control means generating malfunction notification report information when the occurrence of a malfunction in the device is detected and transmitting the malfunction notification report information to the computer network as an electronic mail item addressed to the maintenance manager identification information.

3. Detailed Description of the Invention

(Industrial Field of Application)

The present invention relates to facsimile devices connected to computer networks equipped with electronic mail functions.

(Prior Art)

Generally, facsimile devices transmitting image information conduct device-to-device transmission. For example, they are not equipped with a means of notifying the sender that transmission of the image information that has been set has been completed or a means of notifying the recipient that the image information has been received.

(Problem to Be Solved by the Invention)

Thus, conventionally, a sender who has set up the transmission of image information must be at the location of the facsimile device to determine whether or not the image information has been transmitted.

Further, since the recipient to whom the image information is addressed does not know that he has received a document, he sometimes neglects the received document, resulting in loss of the document.

The present invention, devised in light of the above problems, has for its object to provide a facsimile device that notifies the sender of the results of transmission and notifies the recipient of the results of reception.

(Means of Solving the Problems)

The present invention is a facsimile device that is connected to a computer network equipped with an electronic mail function, such that when user identification information in the computer network is inputted as sender identification information, after the completion of transmission, transmission result report information for providing notification of the transmission results is generated and sent to the computer network as electronic mail addressed to the sender

identification information, and such that when notification of recipient identification information has been provided in a pretransmission procedure when receiving a facsimile, following the completion of reception, reception result report information providing notification of reception results is generated and sent to the computer network as an electronic mail item addressed to the recipient identification information.

(Operation)

Accordingly, since users authorized to use a computer network to which a facsimile device is connected are notified of the results of the transmission and reception of image information, both the sender and the recipient can confirm for themselves information relating to image information transmission.

(Embodiments)

Embodiments of the present invention are described in detail below with reference to the appended drawings.

Fig. 1 shows a computer network relating to an embodiment of the present invention.

This computer network comprises n terminal devices TB1 to TEn connected to a host computer HST, and a facsimile device FX connected to host computer HST. Viewed from the perspective of host computer HST, facsimile device FX is theoretically identified as a terminal device.

Host computer HST is equipped with an electronic mail function, an example of which will be described.

Host computer HST distributes electronic mail sent by users of connected terminal devices TE1 to TEn and by facsimile device FX to the installed mailboxes of the recipient users.

When, in the course of distributing an item of electronic mail, the user to whom the mail is addressed has logged on from any of terminal devices TE1 to TEn, host computer HST transmits at a prescribed timing an item of electronic mail in the form of a prescribed message or signal display to the terminal device TE1 to TEn of the user who has logged on to provide notification of the arrival of electronic mail.

When distributing an item of electronic mail and the user to whom the mail is addressed has not currently logged on through any of terminal devices TE1 to TEn, the next time the user logs on from any of terminal devices TE1 to TEn, host computer HST displays a message providing notification of the arrival of electronic mail on the log-on screen of the terminal device TE1 to TEn through which the user logs on.

Thus, the user who is notified of the arrival of mail operates terminal device TE1 to TEn when he logs on to check the contents of the mailbox assigned to him and reads the electronic mail that has been delivered.

Electronic mail is exchanged in this manner.

Fig. 2 shows an example of the configuration of facsimile device PX.

In the figure, control element 1 operates the facsimile machine and handles facsimile transmission procedures. System memory 2 stores the control program executed by control element 1 and various information necessary for the execution of this control program. Parameter memory 3 stores information particular to the facsimile device, such as dictated user management information and address management information. Battery 4 backs up the power source.

Scanner 5 reads an original document image at a prescribed resolution. Plotter 6 records and outputs at prescribed resolution images such as received images. Time circuit 7 outputs current time information.

Computer interface circuit 8 is connected to host computer HST and exchanges various data with it. Operation display element 9 is for operating the facsimile device and is comprised of various operation keys and display devices.

Coding and decoding element 10 encodes and compresses image signals and decodes encoded and compressed image information to the original image signal. Image memory 11 stores image information in an encoded and compressed state.

Modem 12 conducts prescribed modulation and demodulation processing to permit the use of an analog line to transmit digital data. Network control device 13 connects the facsimile device to analog line networks such as public telephone line networks. Network control device 13 is equipped with automatic send and receive functions.

Control element 1, system memory 2, parameter 3, scanner 5, plotter 6, time circuit 7, computer interface circuit 8, operation display element 9, coding and decoding element 10, image memory 11, modem 12, and network control device 13 are connected to system bus 14 and the exchange of various information between these elements is conducted primarily over system bus 14.

Fig. 3 shows an example of operation display element 9.

In the figure, start key 9a generates an instruction to start the send and receive operation of facsimile device FX. Start key 9b generates an instruction to stop the send and receive operation. Ten-key 9c is for inputting numerical information such as the telephone number of the recipient.

User code key 9d is operated to input identification information (referred to hereinafter as "user identification information") recorded in the computer network as to which users are authorized to use the computer network. Address code key 9a is for inputting the address code of a recipient.

Further, liquid crystal display 9f is for displaying output such as various messages from facsimile device FX to the operator as well as the status of facsimile device FX.

Fig. 4(a) shows an example of the user management information recorded in parameter memory 3.

The user management information is comprised of, for each user, a user code designating the users of facsimile device FX, a user name representing the full name of the user and the like, and user identification information.

Fig. 4(b) shows an example of address management information stored in parameter memory 3.

The address management information, for the address of each individual, is comprised of an address code designating the respective address in facsimile device FX, an address name denoting the full name of the address, a telephone number denoting the telephone number of the facsimile device when transmitting image information to an address, and address identification information in the form of user identification information in the computer network where use of the address is authorized.

Fig. 4(c) shows an example of the manager management information stored in parameter memory 3.

Manager management information is comprised of reception manager identification information denoting the user identification information of the user to whom the reception result report is to be addressed when no reception address user identification information has been specified, and maintenance manager identification information denoting the user identification

information of the user becoming the destination of a malfunction occurrence report to the effect that an abnormality or malfunction has occurred in facsimile device FX.

The user management information, address management information, and manager management information are generated by the manager managing operation of facsimile device FX and uploaded to facsimile device FX through host computer HST from any of terminal devices TE1 to TEn. How this information is uploaded is here omitted.

In the above configuration, facsimile device FX is in a state permitting it to log on to host computer HST when the power source is turned on and send electronic mail to host computer HST.

In this state, when a user of the computer network employs facsimile device FX to transmit image information by placing an original document to be transmitted on scanner 5, control element 1 displays a prompt requesting the operator to input his user code.

Once the operator has pressed user code key 9d and operated ten-key 9c to input the user code, control element 1 then displays a prompt for input of an address code.

Once the operator has pressed address code key 9e and operated ten-key 9c to input an address code, control element 1 displays a prompt to press start key 9a to command the start of image information transmission.

When the operator presses start key 9a, control element 1, as shown in Fig. 5, reads the original document to be transmitted that has been set on scanner 5, sends the image signal thus obtained to modulating-demodulating element 10 for coding and compression, and stores the image information obtained in image memory 11. When this storage has been completed, for example, transmission management information such as that shown in Fig. 6 is generated and stored in parameter memory 3 (process 101).

Here, the transmission management information is comprised of a file code FNb identifying the transmission image information, a user code UId denoting the user code inputted at that time, an address number CNb denoting the number of the designated address, address codes for various addresses, address information CD1-CDm storing the number of calls and the communication results, communication mode information MOd denoting the communication mode set at the time of transmission, and image information area information MAp denoting the storage area of image memory 11 in which the transmission image information is stored.

When the transmission management information has been generated, control element 1 sets the number of calls in address information CD1-CDm to 0 and sets untransmitted data as the communication result information.

An item of address information CD (CD1-CDm) is selected from the transmission management information and the address code contained in that address information CD is fetched (process 102).

Next, the telephone number of the address in which the address code is recorded and the address identification information is fetched from the address control information stored in parameter memory 3. The telephone number is called and a prescribed facsimile transmission processing (process 103) is executed. In this facsimile transmission processing, the address identification information is transmitted in a pretransmission procedure to set the transmission function prior to transmitting the image information.

When facsimile transmission processing has been completed, a check is made to determine whether the transmission operation at the time has been normally concluded (determination 104).

When the image information has been normally transmitted to the address and the result of operation 104 is YES, data denoting a normal conclusion is stored in the communication result information of the address information CD selected at that time (process 105). A determination is then made as to whether or not there is one or more address information CDs the communication result contents of which have not yet been transmitted in the transmission management information (determination 106).

When the result of determination 106 is YES, the next address information CD is selected (process 107), a return is made to process 103, and facsimile transmission operations are conducted for the address that has been selected.

When the result of determination 104 is NO, a check is made as to whether or not the number of repeat calls prescribed by the call number of the address information CD selected at the time has been exceeded to end the number of repeat calls (determination 108). When the result of determination 108 is NO, the number of calls of address information CD is incremented (process 109) and execution advances to determination 106.

When the result of determination 108 is YES, it is an indication that the operation of repeat calling of the address of the selected address information CD has ended and the transmission operation for that address has not been normally completed. Thus, a message denoting an abnormal conclusion is set into the communication results for that address information CD (process 110) and execution proceeds to determination 106.

When the result of determination 106 is NO, since all transmission operations have been completed for all addresses, a transmission result report denoting the transmission results at that time is compiled as shown in Fig. 7(a), for example, and an electronic mail item having as its text the transmission result report addressed to the user code UId of the transmission management information is issued to host computer HST (process 111), and the transmission management information corresponding to that transmission operation is deleted from parameter memory 3.

Here, the transmission result report is comprised of a heading denoting that it is a transmission result report, the date upon which the transmission result report was compiled, and an indication of the communication results for the respective address information CDs. The indication of communication results gives the address code, the name of the address at which the address management information for that address code is stored, and the communication results in a prescribed one-line format.

Since a user who has set up a facsimile transmission is provided by the electronic mail function of the computer network with notification in the form of a transmission result report giving the results of that facsimile transmission, he may himself confirm the results of the facsimile transmission he has set up, and do so without great effort.

Fig. 8 shows an example of reception processing by facsimile device FX.

First, facsimile device FX is called by another unit, and when the call is detected, the prescribed facsimile reception processing (process 201) is executed to receive the image information. At this time, the address identification information is stored when it arrives and prior to image information transmission by means of a pretransmission procedure for setting the transmission function that is to be executed.

When process 201 has been concluded, a check is made as to whether or not address identification information has been received and stored by the pretransmission procedure (determination 202). When the result of determination 202 is YES, a reception result report denoting that the image information has been received is compiled in the format shown in Fig.

7(b), for example and an item of electronic mail addressed to the user code of the stored address identification information with text in the form of the reception result report is sent to host computer HST (process 203).

Here, the reception result report is comprised of a heading denoting that the electronic email is a reception result report, the date upon which the reception result report was compiled, and an indication of the reception results. The indication of the reception results gives the identification information denoting the transmission source of the image information that has been received, the time when received, the number of pages received, and the reception mode (for example, confidential or the like) in a prescribed one line format.

When the result of determination 202 is NO, a reception result report identical to that above is compiled and an electronic mail item addressed to the reception manager identification information and having the reception result report as its text is issued to host computer HST (process 204).

When facsimile device FX receives image information in this manner, since an electronic mail item having the reception result report as its text is sent by the computer network to the user when address identification information has been designated or a predetermined reception manager when no address identification has been designated, the time spent going periodically to facsimile device FX to monitor whether or not a facsimile has been received is saved, and since reliable notification is provided to the address to the effect that a facsimile has been received, the addressee can reliably obtain the original document that has been received.

When image memory 11 storing the transmission image information in facsimile device FX is comprised of volatile semiconductor memory devices, there is a risk that the memory contents will be erased when a malfunction occurs in the power source.

In that case, it is necessary to communicate this fact to the user who has set up the facsimile transmission. Fig. 9 shows such processing.

This processing constitutes part of the initialization processing executed by control element 1 immediately after the power source of facsimile device FX has been engaged.

That is, when the power source is engaged, control element 1 logs onto host computer HST in the manner set forth above and checks whether or not any transmission management information has been stored in parameter memory 3 and whether or not an untransmitted original document has been stored (determination 301).

When the result of determination 301 is YES, a check is made as to whether or not effective data has been stored in the user code UId of the transmission management information (determination 302). When the result of determination 302 is YES, for example, a nontransmission report having as its text the message "There is an address to which transmission has not been made" followed by a transmission result report and a similar communication result indication is generated, and an item of electronic mail addressed to the user code UId of the transmission management information is sent to host computer HST (process 303).

In this manner, the user who set up facsimile transmissions is notified by electronic mail of the addresses to which the image information has not been transmitted.

Accordingly, since the user can immediately send the image information to the addresses to which it has not been sent, the reliability of image information transmission is enhanced.

Further, when facsimile device FX undergoes some sort of failure, such as running out of paper to print received documents, and a unit malfunction occurs, the maintenance manager is notified.

That is, as shown in Fig. 10, a check is made as to whether a malfunction has occurred (determination 401). When the result of determination 401 is YES, a check is made as to whether or not a malfunction report has already been issued (determination 402). When the result of determination 402 is NO, a malfunction occurrence report to provide notification of the malfunction that has occurred is compiled and an electronic mail item addressed to the maintenance manager identification information stored in parameter memory 3 and having as its text the malfunction occurrence report is sent to host computer HST.

Thus, the maintenance manager can be rapidly made aware of the malfunction that has occurred in facsimile device FX, and as a result, facsimile device FX can be caused to operate smoothly.

The processing of Fig. 10 is conducted at regular intervals when facsimile device FX is on standby.

In the above embodiment, the computer network is comprised of a single host computer HST, terminals TE1 to TEn connected to it, and a facsimile device FX. However, the present invention may be similarly applied to wide-area computer networks consisting of several local computer networks each comprising a host computer HST.

Fig. 11 shows an example of a wide-area computer network.

This computer network is comprised of a data communication network DX for exchanging data between individual host computers HSA, HSB, and HSC, in which the host computers HSA, HSB, and HSC of local computer networks CSA, CSB, and CSC are connected.

Computer network CSA is comprised of a host computer HSA, multiple terminals TA1 to TAn connected to it, and a facsimile device FXA. Computer network CSB is comprised of a host computer HSB, multiple terminals TB1 to TBn connected to it, and a facsimile device FXB. And computer network CSC is comprised of a host computer HSC, multiple terminals TC1 to TCn connected to it, and a facsimile device FXC. Facsimile devices FXA, FCB, and FXC are connected to public telephone line network PX.

Network identification names have been established for computer networks CSA, CSB, and CSC. For example, a network identification name can be added in front of user identification information in the form of "[network identification name][user identification name]" to send electronic mail to users in the other computer networks among CSA, CSB, and CSC. User identification information to which a network identification name has been added will be referred to below as network user identification information.

In the present embodiment, during transmission, facsimile devices FXA, FXB, and FXC provide notification to receiving devices in their pretransmission procedures of address identification information and sender identification information consisting of the network identification information of the computer network CSA, CSB, or CSB to which the original terminal belongs by adding it to the user code.

On the receiving end, processing such as shown in Fig. 12 is conducted.

That is, when a call is received from another device and call reception is detected, a prescribed facsimile reception process (process 501) is executed and the image information is received. At that time, address identification information is stored in advance when address identification information and sender identification information are sent through in a pretransmission procedure.

When process 501 is completed, a check is made as to whether or not address identification information has been received and stored in the pretransmission procedure (determination 502). When the result of determination 502 is YES, a reception result report

similar to that above is compiled and an item of electronic mail addressed to the user code of the address identification information that has been stored and having as its text this reception result report is sent to the host computer (process 503).

When the result of determination 502 is NO, a reception result report similar to the above is compiled and an electronic mail item addressed to the reception manager identification information and having as its text this reception result report is sent to the host computer (process 504).

Next, a check is made as to whether or not sender identification information has been stored (determination 505). When the result of determination 505 is YES, an electronic mail item addressed to the sender identification information and containing, for example, a reception notification report in the form of the text "I have received a facsimile message from you." is sent to the host computer (process 506).

Thus, in the present embodiment, since the reception results for a facsimile transmission to another computer network address are provided to the sender of the facsimile transmission, the sender can clearly determine the results of the image information transmission he has set up.

It is also possible to determine the progress status of a facsimile transmission that a sender has set up. In that case, for example, when the sender requests progress status confirmation service for transmission by a facsimile device from the host computer, the host computer makes an inquiry to the facsimile device about the progress status of the facsimile transmission set up by the sender.

Thus, the facsimile device retrieves transmission management information in which the user identification information of the sender is recorded, edits a transmission result report at that time as set forth above, and sends an electronic mail item addressed to the user identification information of the designated sender and having as its text this transmission result report to the host computer.

Thus, the user can obtain information about the progress status of the facsimile transmission he has set up.

The user may also send an electronic mail item directly to the facsimile device to make an enquiry.

[Effect of the Invention]

Based on the present invention as set forth above, notification of the transmission and reception results of image information transmission is provided using the electronic mail function of the computer network. Thus, an effect is achieved in that the sender and recipient reliably obtain information about the transmission of image information by and to them.

4. Brief Description of the Figures

Fig. 1 is a schematic diagram of a computer network relating to an embodiment of the present invention. Fig. 2 is a block diagram showing an example of a facsimile device relating to an embodiment of the present invention. Fig. 3 is a drawing of a portion of an example of the configuration of the operation display element of a facsimile device. Fig. 4(a) is a schematic diagram of an example of user management information. Fig. 4(b) is a schematic diagram of an example of manager management information. Fig. 4(c) is a schematic diagram of an example of transmission processing. Fig. 6 is a schematic diagram of an example of transmission management information. Fig. 7(a) is a schematic diagram of an example of a transmission result report. Fig. 7(b) is a schematic diagram of an example of a reception result report. Fig. 8 is a flowchart of an

example of reception processing. Fig. 9 is a flowchart showing an example of processing when the power source is engaged. Fig. 10 is a flowchart showing an example of processing when sending out a malfunction occurrence report. Fig. 11 is a schematic block diagram showing an example of a wide-area computer network. And Fig. 12 is a flowchart shoring another example of reception processing.

1: control element; 2: system memory; 3: parameter memory; 8: computer interface circuit; 9: operation display element; HST, HSA, HSB, HSC: host computers; TA1-TAn, TB1-TBn, TC1-TCn, TE1-TEn: terminals; FX, FXA, FXB, FXC: facsimile devices.

[Fig. 1] [(HST) Host computer (FX) Facsimile device]

[Fig. 2]

[(1) Control element (2) System memory (3) Parameter memory (4) Battery (5) Scanner (6) Plotter (7) Time circuit (8) Computer I/F (side) To host computer (9) Operation display element (10) Coding and decoding element (11) Image memory (12) Modem (13) Network control device]

[Fig. 3]
[(9d) User code (9e) Address code]

[Fig. 4(a)]

12.76. 4(4)]		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
User code	User name	User identification information
001 002	Mamoru YAMADA Yasushi TAKAHASHI	m. yamada
•••		

[Fig. 4(b)]

Address code	Address name	Telephone number	Address identification information	
001	Naoki YAMADA	012 345 6789	n. yamada	
 	1			

[Fig. 4(c)]

18(-71
Reception manager
identification information
Maintenance manager
identification information

[Fig. 5]

[(top) Start (101) Store original document to be transmitted and generate transmission management information (102) Select an address (103) Facsimile transmission processing (104) Concluded normally? (105) Record normal conclusion (106) Any address for which not concluded? (107) Select the next address. (108) Has the redial setting been reached? (109) Increment the number of times redialed. (110) Record abnormal conclusion (111) Send transmission result report to user ID.]

ILIE. O

File number		
User code		
Address number		
Address code 1		
Call number 1		
Communication result 1		
Address code 2		
Call number 2		
Communication result 2		
Address code m		
Call number m		
Communication result m		
Communication mode		
Image information area information		

[Fig. 7(a)]

Transmission Result Report

[Date]

Address

Name of other party

Result

[Fig. 7(b)]

Reception Result Report

[Date]

Sender

When received

Number of pages received

Mode

[Fig. 8]

[(top) Start (201) Facsimile transmission processing (202) Is address ID attached? (203) Send reception result report to address id. (204) Send reception result report to specified ID. (bottom) End]

[Fig. 9]

[(top) Start (301) Any original documents left to be sent? (302) Is there a user code? (303) Send untransmitted mail to user ID (bottom) End]

[Fig. 10]

[(top) Start (401) Has there been a malfunction? (402) Has report been sent? (403) Send malfunction occurrence report to recorded ID (bottom) End]

[Fig. 11]

[(TA1) Terminal (TA2) Terminal (TAn) Terminal (HSA) Host computer (FXA) Facsimile device (DX) Data communication network (PX) Public telephone line network (TB1) Terminal (TB2) Terminal (TBn) Terminal (HSB) Host computer (FXB) Facsimile device (TC1) Terminal (TC2) Terminal (TCn) Terminal (HSC) Host computer (FXC) Facsimile device]

[Fig. 12]

[(top) Start (501) Facsimile reception processing (502) Is address ID attached? (503) Send reception result report to address ID. (504) Send reception result report to specified id. (505) Is transmission ID attached? (506) Send reception notification report to transmission ID. (bottom) End]

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出順公開

母公開特許公報(A) 平2-172348

Mint. Cl. *

除別記号

庁内整理番号.

母公開 平成2年(1990)7月3日

H 04 L

107 A

7334-5C 7830-5K

H 04 L 11/20

101 B 審査額求 未請求 請求項の数 4 (全12頁)

60条明の名称

フアクシミリ装置

株式会社リコー

634 昭63-325915 おま 顧 昭83(1988)12月26日

東京都大田区中属込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

弁理士 紋田

1. 発明の名称

ファクシミリ装置

2. 特許請求の集集

- (1) 電子メール機能を増えたコンピュータネ ットワークに差貌するためのインタフェース手歌 と、連備者の識別情報として上記コンピュータネ ットワーク上の利用者兼別情報を操作入力するた めの遺信有機制物領入力手限と、この遺信者規則 情報入力手歌により遊信者業別情報が操作入力を れているとき遊信終了後に送信結果を選如する送 保給果レポート情報を膨成して連信者識別情報充 の世子メールとして上記コンピュータネットワー クに見行する制御手収を借えたことを特殊とする ファクシミリ美麗。
- (2) 電子メール機能を借えたコンピュータネ ットワーグに接続するためのインタフェース手段 と、受信者の裁制情報として上記コンピュータネ ットワーク上の有用者識別情報を操作入力するた めの受信者離別情報入力手数と、ファクシミリ送

信時に上記受信者限別信報入力手限により受信者 無別情報が操作入力されているときにはファクシ 別僧領として添知するとともにファクシミリ受信 時に伝送前手限で充免権別情報として受信者権制 情報が適知されているときには天保典了後に夭保 越来を通知する受信結果レポート情報を形成して 受信者離別情報丸の電子メールとして上記コンピ ュータネットワークに発行する制御手数を借えた ことを伸挙とするファクシをリ難覚。

(3) 電子メール機能を得えたコンピュータネ ットワークに移動するためのインダフェース手段 と、上記コンピュータネットワークを有用可能な 利用者のうち受信信報管理者の課別信頼を記録し た受信情報管理者級別情報記録手載と、ファクシ ミリ受信終了後に受信結果を選加する受信結果と ポート情報を形成して受信情報管理者兼別情報発 の電子メールとして上記コンピュータネットワー クに並行する制御手取を借えたことを特殊とする ファクシミリ装置。

(4) 電子メール機能を考えたコンピュータネットワークに接続するためのインタフェース手鞭と、上記コンピュータネットワークを利用可能な利用者のうち保守管理者の裁判情報を記憶した保守管理者の裁判情報を記憶した保守管理者裁判情報を担けるとその話を通知する具常通知レポート情報を形成して保守管理者裁判情報表の電子メールとして上記コンピュータネットワークに発行する制御手数を考えたことを特徴とするファクシミリ装配。

3.発明の詳細な展明

[建築上の利用分析]

本発明は、電子メール機能を借えたコンピュー タネットワークに接続されるファクシミリ装置に 継ずる。

[健康の技術]

一般に、無情報を伝達するファクシミリ装置は、 装置対象質の伝達を行うものであり、何えば、送 信者に対して設定された関情報送信が終了したこ と中、受信者に対して製作報を受信したことを選 如する手段を借えていなかった。

【発明が解決しようとする課題】

このために、健康、何えば、関情報遺信を設定 した遺信者が、関情報遺信が終了したかどうかを ファクシミリ装置の表標場所まで出向いて確認す る必要があった。

また、関情値受信の発光となる受信者が、良分 に対する受信服務が得られていることを知ること ができないために、その受信服務を放振して、結 失してしまうというような不能会を生じることが あった。

本意明は、このような実情に個みてなされたものであり、送者結果を送信者に適知するとともに、 支信結果を受信者に通知することができるファク シミリ装置を提供することを思めとしている。

【課題を解決するための手表】

本売明は、電子メール機能を備えたコンピュー タネットワータに接続し、上記コンピュータネッ トワーク上の利用者裁別情報が連備者の裁別情報 として集作入力されているときには、連信終了後

- 3 -

に通信制限を運知する通信結果レポート情報を形成して選供者裁別情報角の電子メールとしてコンピュータネットワークに発行するとともに、ファクシミリ受信時に保護前手順で受信者課別情報が運知されているときには受信終了後に受信前果を運知する受信結果レポート情報を形成して受信者裁別情報角の電子メールとしてコンピュータネットワークに発行するようにしたものである。

[作用]

したがって、ファクシミリ製製が接続をれているコンピュータネットワークを利用可能な利用者については、動情報伝送の送信頼系、および、受信前系が追加されるので、送信者および受信者は、自分に対する関情報伝送に関する情報を確実に得ることができる。

[集集制]

以下、銀付置数を参照しながら、本務項の実施 例を詳細に集団する。

第1届は、本売間の一実施何にかかるコンピュ ータネットワークを示している。 このコンピュータネットワークは、1台のホストコンピュータHSTと、このホストコンピュータB STに接続されたn個の機束装置TBI-TBm、および、 このホストコンピュータHSTに接続された1つのファクシミリ装置PIから構成され、ファクシミリ設 置PIは、ホストコンピュータHSTから見ると、禁

-4-

ホストコンピュータHSTは、電子メール機能を 借えており、その一例について機関する。

理的には、1つの結束装置として容易される。

すなわち、ホストコンピュータRETは、接続されている値求数値TE1-TEnの利用者およびファグシミリ装置FXから発行された電子メールを、その発先の利用者に対応して装置されているメールボックスに形成する。

そして、ホストコンピュータHSTは、電子メール記憶時に、発光の利用者がいずれかの単末装置TE1-TEnからログオンしているとをには、電子メールの者構造知するための別定のメッセージまたはシンボル表示を、別定のタイミングでその利用者がログオンしている増末装置TE1-TEnに対して

行って電子メール着値を通知する。

一方、電子メール配信時に発売の利用者がいずれの指束装置TEI-TEnからもログオンしていないときには、ホストコンピュータHBTは、その利用者がいずれかの結束装置TEI-TEnからログオンしたときに、電子メール着信を通知するメッセージを、その利用者がログオンした結束装置TEI-TEnのログオン画面に表示する。

これにより、希信通知をれた利用者は、ログオン時の相求装置TE1~TE=を操作して、各分に割り当てられているメールポックスの内容を調べ、配信された電子メールを読み出す。

このようにして、電子メールの中りとりが行われる。

第2回は、ファクシミリ装置FXの構成例を示している。

時間において、制御部1は、このファクシミリ 装置の動作およびファクシミリ伝送手順処理を行 うためのものであり、システムメモリ2は、制御 部1が実行する制御プログラムおよびその制御プ ログラムの実行時に必要な多数の情報などを記憶するためのものであり、パラメータメモリ3は、このファクシミリ装置に固有な情報、例えば、口途するユーザ管理情報や変先管準情報などを記憶するものであり、パッテリ4によって電源パックアップをれている。

スキャナ6は、京都資金を所定の無金度で飲み取るためのものであり、プロッタ6は、受保資金などの開金を所定の無金度で記録出力するためのものであり、時計開路7は、現在時刻情報を出力するためのものである。

コンピュータインタフェース開発をは、水ストコンピュータHSTに接続して截々のデータのやりとりを行うためのものであり、操作表示部をは、このファクシミリ装置を操作するためのものであり、軽々の操作中一および表示器などから構成されている。

特号化復号化銀10は、調信号を符号化圧縮する とともに、特号化圧縮された顕微能を光の関信号 に復号化するためのものであり、関係メモリ11は、

持令化圧離された状態の関情報を警視するための ものである。

モデム12は、デジタルデータをアナログ競響を利用して伝送できるように、所定の変数質処理を行うものであり、顕新物数を13は、ファクシミリ数値を公衆電器関禁網などのアナログ関連制に接続するためのものである。また、この調制物数割13は、自動発着保機能を含えている。

これらの制御部1、システムメモリ3、パラメータメモリ3、スキャナ5、プロッタ6、時計回路?、コンピュータインタフェース回路4、操作表示部8、符号化数号化部10、関係メモリ11、モデム12、および、前側伸続置13は、システムパス14に接続されており、これらの資素間の効々の情報のやりとりは、主としてこのシステムパス14を介して行われている。

第3回は、操作表示部3の一例を示している。 時間において、スタートキーBaは、このファクシミリ装置FIの過失信動作の政治を指令するためのものであり、ストップキーBbは、進失信動作の 停止を借令するためのものであり、テンキーScは、 充先の電話番号などの数値情報を操作入力するた めのものである。

ユーザコードキー9dは、このコンピュータネットワークを利用可能な利用者がコンピュータネットワークに登録した裁別情報(以下、ユーザ銀別情報という)を入力するために集作するものであり、発先コードキー8cは、受信発先の発売コードを提供入力するためのものである。

また、核晶銀示器BIは、ファクシミリ装置FIからオペレータへの種々のメッセージや、ファクシミリ装置FIの状態などを表示出力するためのものである。

第4個(e)は、パラメータメモリ8に記憶されているユーザ管理情報の一貫を示している。

ユーザ管理情報は、それぞれの利用者について、 ファクシミリ教唆PIにおいてそれぞれの利用者を 樹定するためのユーザコード、利用者の氏名など をあらわすユーザ名、および、ユーザ素別情報を 記憶したものである。 両限(b)は、パラメータメモリ3に記憶されている現先管理情報の一何を示している

変先管理情報は、それぞれの個人良先について、ファクシミリ装置FXにおいてそれぞれの角先を指定するための発先コード、変先の氏名などをあらわす鬼先名、発先に質情報伝送するときのファクシミリ装置の電話者号をあらわす電話番号、および、発先が利用可能なコンピュータネットワークにおけるユーザ裁別情報である発先識別情報からなる

同語(c)は、パラメータメモリ3に記憶されている智理者管理機能の一例を示している。

管理者管理情報は、受益変先のユーザ識別情報が指定されていないときの受信結果レポートの発売となる利用者のユーザ識別情報をあらわす受信管理者識別情報、および、ファクシミリ模型FIIになんらかの具常あるいは影響が完生したときにその首を選加する異常微生レポートの変先となる利用者のユーザ識別情報をあらわす保守管理者識別情報からなる。

- 11 -

これにより、オペレータが良免コードキー9aを操作人力したのちに、テンキー9cを操作して良先コードを入力すると、次に、制御部1は、スタートキー9aを操作入力して面情報連備開始を指令入力するようにガイダンス表示する。

これにより、オペレータがスタートキー9aを操作入力すると、制作部1は、第5世に景すように、スキャナ5にセットされている送信原稿を競る取らせて、それによって特た首信号を特等化依号化部10に報送して符号化圧縮し、それによって特た首信報を開催メモリ11に警視する。そして、その警戒を終了すると、例えば、第6世に示したような遺信管理情報を形成してパラメータメモリ3に記憶する(処理101)。

ここで、透信管理情報は、透信調管報を推測するためのファイル者号PRo、そのときに操作入力されたユーザコードをあらわすユーザコードUId、推定された発先の数をあらわす発先数CRb、それぞれの発化でいて発先コード、発手開致および遠信競長を記憶する発先情報CDJ-CDs、その透信

これらのユーザ管理情報、発先管理情報、および、管理者管理情報は、このファクシミリ教証FXの運用を管理する管理者によって形成されて、いずれかの集束教質TBI-TEGより、ホストコンピュータ#BTを介してファクシミリ教習FXにアップロードをれる。なお、そのアップロードの処理については、会略する。

以上の構成で、ファクシミリ研制的は、電源性 入時にホストコンピュータ#STに対してログオン し、ホストコンピュータ#STに対して電子メール を発行可能な状態になっている。

この状態で、コンピュータネットワークの利用 有が、ファクシミリ製能FIを用いて関係相供達を 行うために、遊信系統をスキャナ5にセットする と、制作部1は、オペレータにユーザコードを入 力するようにガイダンス表示する。

これにより、オペレータがユーザコードキーBd を操作入力したのちに、テンキーBcを操作してユ ーザコードを入力すると、次に、制作祭Iは、鬼 先コードを入力するようにガイダンス表示する。

- 12 -

時に設定されている消費モードをあらわす遺信モード情報NOd、および、通信習情報が記憶されている資金メモリ11の記憶領域をあらわす習情報領域情報NApからなる。

また、制御部1は、遺債管理情報を生成した時点では、その発売情報CD1~CDmの表呼函数を0に、 適信結果の情報として未遺債のデータをセットする。

そして、遊信管理情報から1つの変先情報CD(CD 1-CDa)を選択し、その変先情報CDに含まれる変先 コードを取り出す(処理102)。

次に、そのパラメータメモリ3に記憶している 発売管理情報からその発売コードに登録されてい る発売の電話番号、および、発売機関情報を取り 出し、その電話番号を発呼して所定のファクシミ リ連番処理(処理103)を実行する。このファクシ ミリ連番処理では、画情観伝送に免立って行われ る伝送機能を設定するための伝送質手限において、 発先機関情報を送出する。

このファクシミリ遺伝処理を終了すると、その

と e の遺信動作が正常終了したかどうかを調べる (対象104)。

発光に関係様が正常に返復できて、利用104の 結果がYBSになるときには、そのときに選択した 丸児情報CDの通信結果の情報に正常終了をあらわ すデータを記憶し(処理105)、送信管理情報に、 通信結果の内容が未送信になっている発光情報CD が1つ以上あるかどうかを判断する(判断106)。

判断106の結果がVESになるときには、次の病先 情報CDを選択し(無理107)、抵理103に戻って、そ の選択した発先に対してファクシミリ連信動作を 行う。

また、判断104の結果がROになるときには、そのときに選択した完免情報CDの表呼間数が所定の再発呼離数を増入ていて再発呼離数を終了しているかどうかを関べ(判断108)、判断108の結果がROになるときには、その完先情報CDの表呼離数をインクリメントして(長度108)、判断108に達む。

利用108の結果がYESになるときには、そのとき に選択した充免情報CDの発光に対する再発呼動作 を打ち切る場合であり、その発光に対する強信動作を正常に行えなかった場合なので、その発光情報CDの適価結果に、具常終了をあらわす方法をセットして(毎週116)、判断108に挙行する。

また、判断105の結果がNOになるとをには、全ての発光に対する遺標操作を終了したので、そのときの遺標結果をあらわす遺標結果レポートを、例えば、第7間(e)に示すように頻像し、その遺標結果レポートを文献とする電子メールを、遺標管理情報のユーザコード014を発光としてホストコンピュータHSTに対して発行し(処理111)、その遺储物件に対応する遺標管理情報を、パラメータメモリ3より指表する。

ここで、送信館果レポートは、送信館果レポートであることをあらわす根底、その送信館果レポートを開催した日付、それぞれの発光情報GDについての通信館果の一覧表示からなる。また、通信館果の一覧表示には、発売コード、その発売コードに対応して発光等通信報に記憶されている発売るおよび通信館素が1行に所定の事実で記憶され

- 15 -

ている.

このようにして、ファクシミリ強値を観定したユーザには、そのファクシミリ進信の結果をあらわず遺信結果レポートが、コンピュータネットワークの電子メール機能により追加されるので、自分が設定したファクシミリ進信の結果を確実に、かつ、手間がかからないで知ることができる。

第8日は、このファクシミリ装製FIの受信扱道 の一個を示している。

まず、いずれかの相手装置から表呼され、着呼 検出すると、所定のファクシミリ受信長権(長期2 01)を実行して習情報を受信する。また、このと き、習情報伝送に先立って行われる伝送機能を設 定するための伝送前手順で、宛先線別情報が進ら れてきたときにはその宛先線別情報を記録してお

そして、処理201を終了すると、そのときに伝送前手展で発光器別信仰を受信して記憶しているかどうかを調べ(利斯202)。利約202の競長がYESになるときには、医情報受信したことをあらわす

- 18 -

受信放果レポートを、何えば、第7個(b)に示すような形式で越鉄し、その受信結果レポートを文献とし、記憶している現免象別情報のユーザコードを廃先とする電子メールをホストコンピュータ85 Tに発行する(処理203)。

ここで、受傷結果レポートは、その電子メールが受信結果レポートであることをあらわす機器、 受信結果レポートを編集した日付、および、受信 結果の一覧表示からなる。また、受信結果の一覧 表示は、受信した關信報の送信元をあらわす機影 情報、受信時期、受信故費、および、受信モード (何太ば、無異など)を、所定の海水で1行に配信 したものである。

また、特別202の結果がNOになるときには、上述と同様の受信結果レポートを担義し、その受信結果レポートを支配とし、受信管理を批判情報を充免とする電子メールをホストコンピュータNSTに発行する(処理204)。

このようにして、ファクシミリ映画FIIが展情報を受信すると、そのと会に完先規則情報が確定を

れている場合にはその発免のユーザに、また、発 免職別情報が確定されていない場合にはあらかじ め限定されている受信を選合に、ファクシミリ受 信があったことを通知するための受信結果レポー トを文部とする電子メールがコンピュータネット ワークにより配信されるので、ファクシミリ受信 があったかどうかを登録するために定置的にファクシミリ受信があったことが発免に移 また、ファクシミリ受信があったことが発免に移 実に通知されるので、発免が受信振襲を確実に得 ることができる。

ところで、ファクシミリ装御門において通信部 情報を警報する要像メモリ11が、解発性の半等体 記憶装置から構成されている場合、電源に具常を 生じたときには、その記憶内容が衝突するおそれ がある。

この場合、その計をファクシミリ遊儀を想定したユーザに適知することが必要であり、そのための処理を第9間に示す。

この処理は、ファクシミリ装置アスに電響が投入

- 19 -

したがって、そのユーザは、未送信の発先に対 する動情報の送信作業を直ちに行うことができる ので、動情報送信の確実性が向上する。

また、ファクシミリ装置門は、なんらかの辞書、例えば、受信用紙切れ、ユニット美学などを生じた場合、その昔を保守管理者に遅知するようにしている。

すなわち、第10回に示すように、具体が発生しているかどうかを調べ(判析401)、判断401の結系がTESになるときには、具体発生レポートを既に発行しているかどうかを製べ(判析402)、判析402の結果がNOになるときには、そのときに発生している具備を達知するための具体発生レポートを拡張し、ペラメータメモリ3に記憶している保守管理を表別情報を発光とする電子メールをポストコンピュータNSTに表行する。

これにより、保守管理者は、ファクシミリ賞型 PXに発生している具備を迅速に回義することができ、それによって、ファクシミリ装置FXの進用を された変数に、制御部1が実行する初期数定処理 の一部を構成するものである。

すなわち、制御部1は、電気が使入されると、 上述したようにホストコンピュータ#STにログオ ンし、いずれかの進信管準信報がパラメータメモ リ3に記憶されていて、未通信原稿を記憶してい るかどうかを無べる(有数301)。

有限301の結果がYESになるときには、その透信 管理信仰のユーザコードUIdに有効なデータが記 住されているかどうかを調べ(判断302)、判断302 の結果がYESになるときには、例えば、「通信され ていない発光があります。」というメッセージに 続いて、送信結果レポートと同様な通信結果の一 質典示を記憶していなる京道信レポートを文配と し、その通信管理情報のユーザコードUIdを発允 とする電子メールをポストコンピュータHSTに発 行する(免項303)。

このようにして、関情報を遺信できなかった鬼 先が、そのファクシミリ遺信を設定したユーザに たいして電子メールにより道知される。

- 20 -

丹根に行うようにすることができる。

なお、第10回の処理は、ファクシミリ装置FXが 特権状態になっているとまに、一定時間関係で行 われる。

ところで、上途した実施何では、コンピュータポインのホストコンピュータ#STと、それに接続される構実TBI+TBnおよびファクシミリ装置FXにより構成されているが、このように、1つのホストコンピュータ#STにより構成されるローカルなコンピュータネットワークを複数接続して構成される、広味的なコンピュータネットワークにも、本発明を何機にして適用することができま

第11回は、広域的なコンピュータネットワーク の一何を示している。

このコンピュータネットワークは、ローカルなコンピュータネットワークCSA,CSB,CSC、コンピュータネットワークCSA,CSB,CSCを被成するホストコンピュータHSA,HSB,HSCを接続して、おのおののホストコンピュータHSA,HSB,HSB,HSCにおけるヂ

ータをやりとりするためのデータ遺俗機DIから構 点されている。

また、コンピュータネットワークCSAは、ホストコンピュータHSAとこれに接続される複数の構 京TAJ-TAoおよびファクシをリ検証FTAからなり、 コンピュータネットワークCSBは、ホストコンピュータHSBとこれに接続される複数の稿末TBJ-TBo およびファクシをリ検証FIGからなり、コンピュータネットワークCSGは、ホストコンピュータ料SC とこれに接続される複数の構束TGJ-TCoおよびファクシをリ検証FICからなり、ファクシをリ検証FICからなり、ファクシをリ検証F

また、それぞれのコンピュータネットワークCS A,CSB,CSCには、ネットワーク散別名が設定されており、何太は、「(ネットワーク散別名Je[ユーザ銀別情報)」のように、ユーザ級別情報の先額にそのネットワーク散別名を付加することで、他のコンピュータネットワークCSA,CSB,CSCのユーザに対して電子メールを発行することができる。な

- za -

になるときには、上述と関係な受債結果レポートを創儀し、その受債結果レポートを文置とし、記憶している充先裁判情報のユーザコードを充先とする電子メールをホストコンピュータに発行する(払度503)。

また、判断502の結果が#0になるときには、上 途と開催の受信結果レポートを編集し、その受信 結果レポートを文面とし、受信管理者限別情報を 発光とする電子メールをホストコンピュータに見 行する(処理504)。

次に、途径者限別情報を記憶しているかどうかを調べ(判断505)、判断505の結果がYESになるときには、例えば、「あなたからのファクシミリメッセージを受信しました。」という文画の受信追加レポートを内容とし、途信者限別情報を発先とする電子メールをホストコンピュータに発行する(長端506)。

このようにして、本実施何では、他のコンピュータネットワークの発先に対して行ったファクシミリ伝送の受信結果を、そのファクシミリ伝送を

お、以下においては、ネットワーク機関名を付加 したユーザ線別情報をネットワークユーザ線別情報をネットワークユーザ線別情報をネットワークニーザ線別情報を

この実施例では、ファクシミリ製製FXA,FXB,FX Cは、送信時、その伝送的手順において、発免象 別情報、および、ユーザコードの免職に自輸来が 減しているコンピュータネットワークCSA,CSB,CS Cのネットワーク機制情報を付卸してなる送信者 意刻情報を受信機能に強知する。

一方、受債債では、第12間に乗すような処理を 53人

すなわち、いずれかの相手製置から表呼され、 参呼検出すると、別定のファクシミリ受信処理(処理501)を実行して関情報を受信する。また、こ のとき、伝送前手順で、発光難別情報および逃信 者識別情報が進られてきたときにはその発光識別 情報を配徴しておく。

そして、処理501を終了すると、そのときに伝 送券手限で充先裁別情報を受信して記憶している かどうかを調べ(判断502)、判断502の結果がYES

- 24 -

設定した送信者に対して適知しているので、送信 者が自分の設定した首信報伝送の結果を明確に知 ることができる。

ところで、送信者が設定したファクシミリ送信の進行状況を確認するようにすることもできる。この場合、例えば、送信者がホストコンピュータに対して、ファクシミリ装置の送信処理の進行状況を開いませる。ホストコンピュータがファクシミリ装置に対して、その送信者が設定したファクシミリ送信の進行状況を買い合わせる。

これにより、ファクシミリ映像は、その遊信者のユーザ識別情報が全命されている過信管理情報を使し、その時点での過信結果レポートを上述のように概義し、その遊信結果レポートを文質とし、相定された遊信者のユーザ識別情報を発免とする。 電子メールをネストコンピュータに表行する。

これによって、ユーザは、食分が食定したファクシミリ差値の適行状況の情報を得ることができる。

なお、ユーザが直接ファクシミリ装置に電子メ ールを発行して、その買い合わせを行うようにす ることもできる。

[発明の効果]

以上説明したように、本売明によれば、コンピュータネットワークの電子メール機能を利用して、 制情報伝達の遊信結果、および、受信結果を通知 しているので、逆信者および受信者は、自分に対 する関情報伝達に関する情報を確実に得ることが できるという効果を得る。

4. 機関の信単な説明

第1日は本規明の一質施例にかかるコンピュータネットワークを示す機略器、第2世は本発明の一実施例にかかるファクシミリ映像の一例を示すプロック語、第3首はファクシミリ映像の集件表示部の構成例を示す部分器、第4間(a)はユーザ管理情報の一例を示す被略器、同間(b)は充光管理情報の一例を示す被略器、同間(c)は管理を管理情報の一例を示すを略器、第5個は遊信処理の一例を示すの一チャート、第5個は遊信処理情報

の一例を示す報略器、第7個(e)は遊儀結果レポートの一例を示す報略器、質問(b)は受信結果レポートの一例を示す根略器、質問(b)は受信結果レポートの一例を示すスローチャート、第8個は電腦使入時の処理例を示すスローチャート、第10個は異常発生レポートの受行処理例を示すスローチャートの一例を示す板略プロック器、第13層は受信処理の他の例を示すスローチャートである。

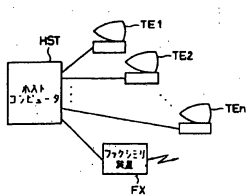
1…制算値、2…システムメモリ、3…パラメータメモリ、8…コンピュータインタフェース目前、8…最存表景部、857,854,858,850…ホストコンピュータ、741~TAn,781~T8n…相次、FZ,FZ4,FZ8,FZ5,FZ5,TZ0...ファクシモリ装置。

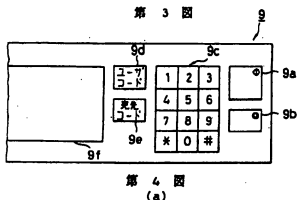
代理人 非進士 放 田 就



- 27 -

第 1 図





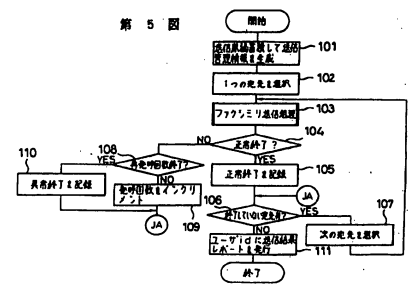
(a)

2-473-1	ュ- ሃይ	ユーザ配が抽機
001	山田守	m. yamada
002	南橋 奎	y.1akahashi
:	•	;
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

(p)

克允コード	克扎台	电路会力	克克菲列特很
001	山田 温樹	012 345 67	89 n. yamada
:	•	•	1 :
•	•		
		(c)	

文估管理者施护持根 係守管理者識別情報

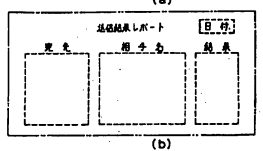


第 6 図



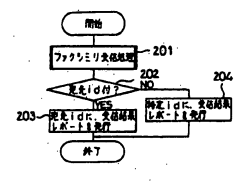
第 7 図

(a)

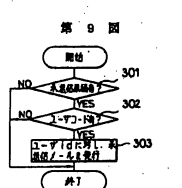


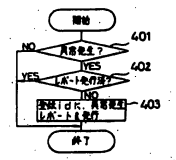
大名組果レポート [日 行] 本 信 元 | 大名の表別 | 全位表表 - モード

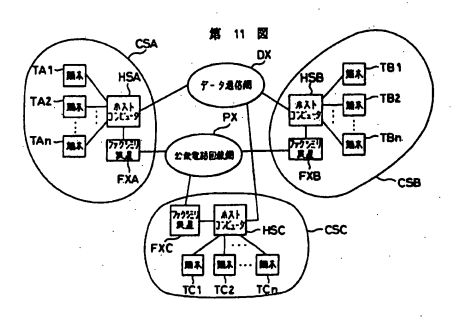




第 10 図







—323—

做 12 図

